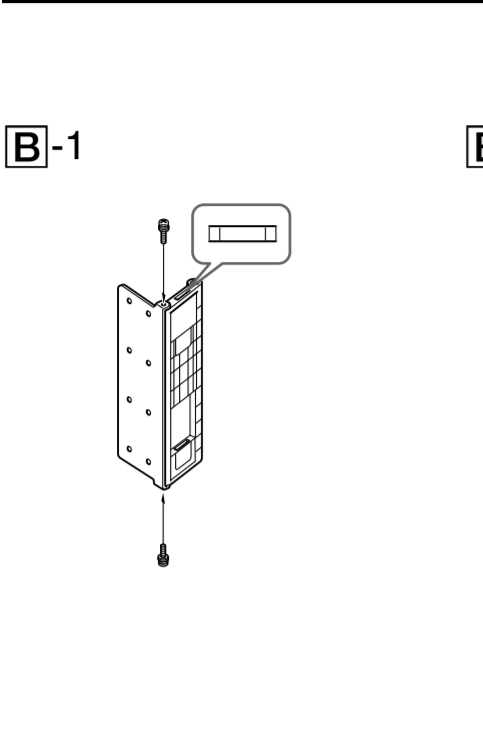




2-636-291-41 (1)



Ελληνικά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποτροπή του κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη μονάδα στη βροχή ή σε υγρασία.

Για την αποτροπή πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τον αερισμό της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κ.λπ. Επίσης, μην τοποθετείτε αναμμένα κεριά πάνω στη συσκευή.

Για την αποτροπή του κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα υγρό, όπως βάζα. Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην ανοίγετε το περίβλημα. Απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.

<p>Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους μακρών διαστάσεων, όπως κάποιο έπιπλο βιβλιοθήκης ή κάποιο ενσωματωμένο ντουλάπι.</p>

Αποκομιδή Παλαιού Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (σχετικά στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα περιουλογής)

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδοθεί σε ένα κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού υλικού προς ανακύκλωση. Με το να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν πετάχτηκε ουσιά, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αβηρτικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Σχετικά με το εγχειρίδιο αυτό

Οι οδηγίες που υπάρχουν στο εγχειρίδιο αυτό αφορούν το σύστημα SS-FR7ED. Με την προώθηση του ηχείου αυτού στο SA-F17ED, μπορείτε να απολαύσετε το εφέ περιβάλλοντος ήχου (surround sound) όπως με κάποιο σύστημα ηχείων 6.1. Όταν συνδέετε το ηχείο αυτό με τα άλλα ηχεία του SA-F17ED, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει το SA-F17ED.

Προφυλάξεις

Κατά τη λειτουργία

- Μην διαχειζέστετε στο σύστημα των ηχείων συνεχή ισχύ, η οποία υπερβαίνει τη μέγιστη ισχύ εισόδου του συστήματος.
- Σε περίπτωση που τα ηχεία δεν συνδεθούν με τη ουσιαή πολικότητα, τα μπάσα θα ακούγονται αδύναμα και η θέση των διαφόρων οργάνων θα είναι ασαφής.
- Η επαφή ανάμεσα σε γυμνά καλώδια στους ακροδέκτες των ηχείων, ενδέχεται να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.
- Πριν από τη σύνδεση, κλείστε τον ενισχυτή για να αποτρέψετε τυχόν βλάβη στο σύστημα των ηχείων.
- Το πλέγμα του ηχείου δεν μπορεί να αφαιρεθεί. Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το πλέγμα που υπάχεται στο σύστημα των ηχείων. Εάν προσπαθήσετε να το αφαιρέσετε, μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο ηχείο.
- Η στάθμη της έντασης του ήχου δεν πρέπει να αυξάνεται μέχρι τον σημείο παραμόρφωσης.

Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε χρωματικές ανωμαλίες στην οθόνη παρακείμενης τηλεόρασης
Αυτό το σύστημα ηχείων έχει μαγνητική θωράκιση που ελπιέται την τοποθέτησή του δίπλα σε συσκευή τηλεόρασης. Ωστόσο, σε ορισμένους τύπους τηλεοράσεων μπορεί να παρατηρηθούν κάποιες χρωματικές ανωμαλίες.

Εάν παρατηρηθεί χρωματική ανωμαλία...

→Κλείστε την τηλεόραση και ανοίξτε την πάλι μετά από 15 έως 30 λεπτά.

Εάν παρατηρηθεί πάλι χρωματική ανωμαλία...
→Τοποθετήστε τα ηχεία σε μεγαλύτερη απόσταση από την τηλεόραση.

Εάν συμβεί μικροφωνισμός

Αλλάξτε τη θέση των ηχείων ή μειώστε την ένταση του ήχου από τον ενισχυτή.

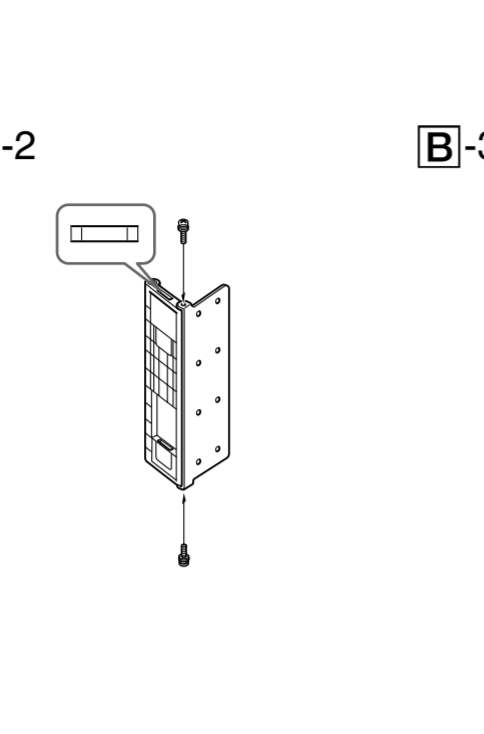
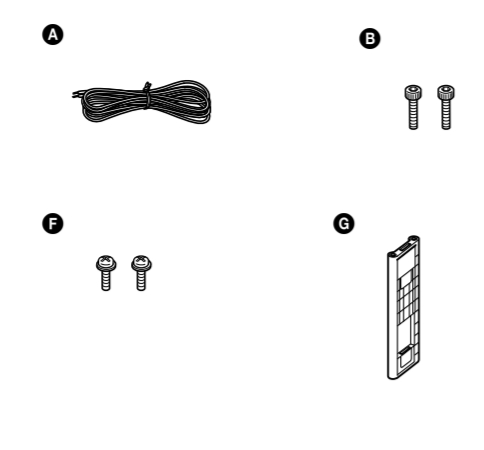
Κατά την τοποθέτηση

- Μην τοποθετείτε τα ηχεία υπό κλίση.
- Μην τοποθετείτε τα ηχεία σε χώρους οι οποίοι είναι:
 - Εξωτερικά ζεστοί ή χυτοί
 - Σκουπισμένοι ή βρώμικοι
 - Πολύ υγροί
 - Υφιστάμενοι κραδασμούς
 - Εκτίθενται απευθείας στο ηλιακό φως
- Προσέξτε κατά την τοποθέτηση του ηχείου σε διάπεδα ειδικής επεξεργασίας (παρκέ, λινολάιν, λινότορο, κ.λπ.), διότι μπορεί να προκληθούν λεκέδες ή αποχρωματισμός.

Σχετικά με τον καθαρισμό

Να καθαρίζετε τα περιβλήματα των ηχείων με το ύφασμα καθαρισμού που τα συνοδεύει.

Εάν έχετε απορίες ή προβλήματα σχετικά με σύστημα των ηχείων, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.



Παρεχόμενα εξαρτήματα	Μέθοδος τοποθέτησης	
Επιτραπέζιο στήριγμα	Επιτοίχιο στήριγμα	
A Καλώδιο ηχείου (10 m) × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B Βίδα Allen × 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C Κλειδί × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D Προσαρμογέας ακροδέκτη × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E Βάση επιτραπέζιου στήριγματος × 1	<input type="radio"/>	-
F Βίδα (M5) × 4	<input type="radio"/>	-
G Επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά ηχείου) × 1	-	<input type="radio"/>
H Επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά τοίχου) × 1	-	<input type="radio"/>
I Βίδα (για το επιτοίχιο στήριγμα) × 2	-	<input type="radio"/>
J Βίδα (M4) × 4	-	<input type="radio"/>
K Επιτοίχιο άγκιστρο × 2	-	<input type="radio"/>

Συναρμολόγηση

Συναρμολόγηση του επιτραπέζιου στήριγματος

- Ασφαλίστε τον προσαρμογέα του ακροδέκτη (D) στη βάση του επιτραπέζιου στήριγματος (E) με τις βίδες (M5) (F) (A-1).**

- Προσαρτήστε το ηχείο στον προσαρμογέα του ακροδέκτη (D) και ασφαλίστε το με τις βίδες Allen (B) (A-2).**

Συναρμολόγηση του επιτοίχιου στήριγματος

- Προσαρτήστε το επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά τοίχου) (H) στο επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά ηχείου) (G) και ασφαλίστε το με τις βίδες που σας παρέχονται (για το επιτοίχιο στήριγμα) (I) (B-1). Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή στο επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά ηχείου) (G) βρίσκεται από πάνω.**

Συμβουλή
Ανάλογα με τη θέση στην οποία θέλετε να τοποθετήσετε το ηχείο, μπορείτε να προσαρτήσετε το επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά τοίχου) (H) στην άλλη πλευρά του επιτοίχιου στήριγματος (πλευρά ηχείου) (G) (B-2).

- Προσαρτήστε τον προσαρμογέα του ακροδέκτη (D) στο ηχείο. Ασφαλίστε με τις βίδες (M4) (B) τα επιτοίχια άγκιστρα (K) στο πίσω μέρος του ηχείου και συνδέστε το καλώδιο του ηχείου (A) (B-3).**

- Προσαρτήστε το επιτοίχιο στήριγμα στον τοίχο με βίδες (δεν παρέχονται) (B-4).**

- Αφού πρώτα ρυθμίσετε τη γωνία, σφίξτε τις βίδες του επιτοίχιου στήριγματος (B-5).**

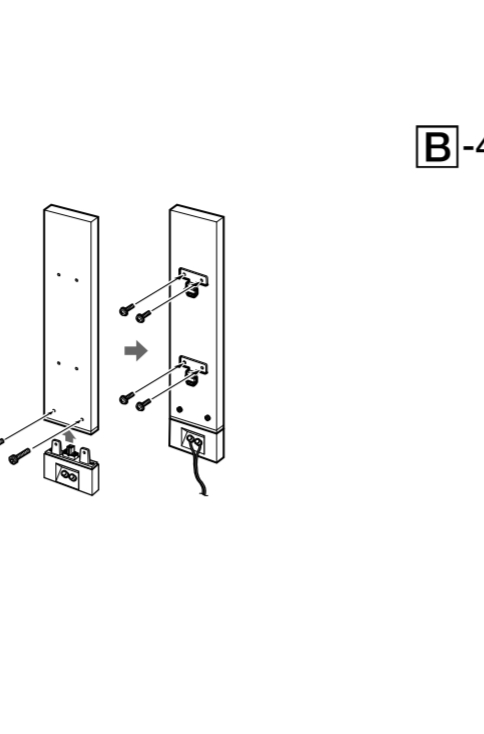
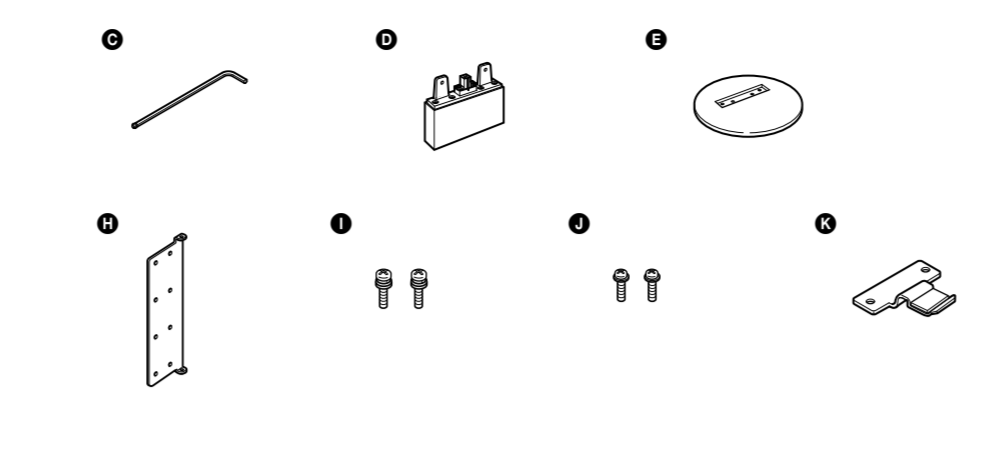
- Τοποθετήστε τα επιτοίχια άγκιστρα (K) που βρίσκονται στο πίσω μέρος του ηχείου, μέσα στο επιτοίχιο στήριγμα (B-6).**

Σημειώσεις

- Χρησιμοποιήστε βίδες κατάλληλες για το υλικό και την αντοχή του τοίχου. Καθώς ο τοίχος από σφρά είναι ιδιαίτερα εύθραυστος, προσαρτήστε τις βίδες με ασφάλεια σε ένα δοκίμα και στερεώστε τις στον τοίχο. Τοποθετήστε τα ηχεία σε τοίχο κατακόρυφο και επίπεδο όπου υπάρχει ενίσχυση.
- Σε ότι αφορά το υλικό του τοίχου ή τις βίδες που πρέπει να χρησιμοποιηθούν, επικοινωνήστε με κάποιο ειδικολογείο ή κάποιο τεχνικό εγκαταστάσεων.
- Η Sony δεν ευθύνεται για ατυχήματα ή ζημιές που μπορεί να προκληθούν από λανθασμένη εγκατάσταση, ανεπαρκή αντοχή του τοίχου, ακατάλληλη τοποθέτηση των βιδών ή φυσικές καταστροφές, κ.λπ.

Τοποθέτηση των αυτοκόλλητων

Όταν χρησιμοποιείτε τα ηχεία με τις βάσεις τους, μπορείτε να καλύψετε τις τρύπες από τις βίδες που υπάρχουν στο πίσω μέρος των ηχείων κατά την επιτοίχια στήριξη με τα αυτοκόλλητα που παρέχονται. Όταν τοποθετείτε τα μπροστινά/περιφερειακά ηχεία στον τοίχο, μπορείτε να καλύψετε τις τρύπες από τις βίδες που υπάρχουν στο κάτω μέρος των προσαρμογέων των ακροδεκτών με τα αυτοκόλλητα που παρέχονται.



Σύνδεση του ηχείου
Συνδέστε το ηχείο στους ακροδέκτες εξόδου των ηχείων του ενισχυτή. Προτού κάνετε τις συνδέσεις, βεβαιωθείτε ότι έχετε κόψει τον ρεύμα σε όλα τα εξαρτήματα (συμπεριλαμβανομένου και του subwoofer).

Σημειώσεις (C)

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει ουσιά τους θετικούς (+) και αρνητικούς (–) ακροδέκτες των ηχείων με τους θετικούς (+) και αρνητικούς ακροδέκτες (–) του ενισχυτή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει καλά τις βίδες των ακροδεκτών στα ηχεία, διότι οι χαλαρές βίδες μπορεί να αποτελέσουν πηγή θορύβου.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιχτές. Η επαφή ανάμεσα σε γυμνά καλώδια στους ακροδέκτες των ηχείων ενδέχεται να προκαλέσει βραχυκύκλωμα.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση του ενισχυτή, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που συνοδεύει τον ενισχυτή σας.

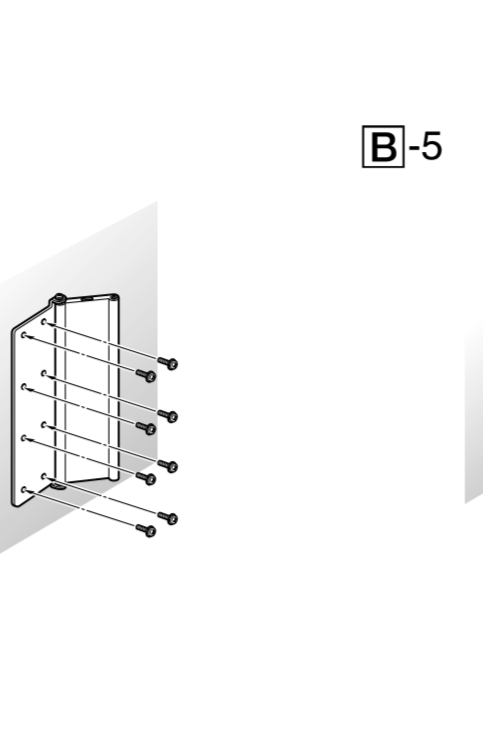
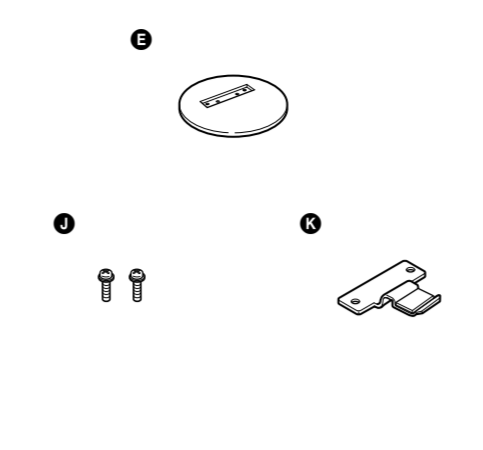
Συμβουλή
Τα καλώδια μπάου χρώματος ή με μιάρες σίγες έχουν αρνητική (–) πολικότητα και πρέπει να συνδέονται στον αρνητικό (–) ακροδέκτη του ηχείου.

Προδιαγραφές

Σύστημα ηχείων	2 δρόμων, με μαγνητική θωράκιση
Μονάδες ηχείων	Γρήφορ: 10 cm, κωνικό τύπου <p>Τweetερ: 20 mm σε τύπο βόλου</p> <p>Ανακλαστικό μπάου (Bass reflex)</p>
Τύπος περιβλήματος	Ανακλαστικό μπάου (Bass reflex)
Ονομαστική σύνθετη αντίσταση	8 ohms
Ικανότητα χειρισμού ισχύος	Περίπου 130 × 585 × 30 mm (Διάμετρος της βάρσης: 250 mm)
Μέγιστη ισχύς εισόδου: Στάθμη ευαισθησίας	120 W <p>84 dB (1 W, 1 m)</p>
Εύρος συνοχητών Διαστάσεις (Π/Υ/Β)	120 Hz - 70.000 Hz <p>Περίπου 130 × 510 × 30 mm</p>
με επιτραπέζια βάση	Περίπου 130 × 585 × 30 mm (Διάμετρος της βάρσης: 250 mm)
με επιτοίχιο στήριγμα	Περίπου 130 × 576 × 50 mm
Μάζα	Περίπου 2,0 kg
με επιτραπέζια βάση στήριξης	Περίπου 3,3 kg
με επιτοίχιο στήριγμα	Περίπου 2,5 kg

Παρεχόμενα εξαρτήματα
Καλώδιο ηχείου (10 m) (1)
Προσαρμογέας ακροδέκτη (1)
Βάση επιτραπέζιου στήριγματος (1)
Επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά ηχείου) (1)
Επιτοίχιο στήριγμα (πλευρά τοίχου) (1)
Επιτοίχιο άγκιστρο (2)
Βίδα Allen (2)
Βίδα (M5) (4)
Βίδα (M4) (4)
Βίδα (για το επιτοίχιο στήριγμα) (2)
Κλειδί (1)
Αυτοκόλλητο για τα ηχεία (1)
Αυτοκόλλητο για τους προσαρμογείς των ακροδεκτών (1)
Πανι καθαρισμού (1)

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.



Česky

VAROVÁNÍ

Aby nedošlo k požáru nebo otřesům přístroje, nevystavujte jej dešti nebo vlhkosti.

Aby nedošlo k požáru, nezakrývejte ventilaci přístroje novinami, ubrusem, záclonami atd. Také nastavte na přístroj hořící svíčky.

Aby nedošlo k požáru nebo otřesům přístroje, nepokládejte na něj předměty naplněné kapalinou, jako např. vázy. Abyste se vyhnuli elektrickému šoku, neotvírejte skřínř reproduktoru. Údržbu přenechejte odborníkům.

Neumísťujte přístroj do uzavřeného prostoru, jako jsou např. knihovny nebo zabudované skříně.

Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že s výrobkem po ukončení jeho životnosti by nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sbrného místa, určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení.

Dodržení této instrukce zabrání negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž žste výrobek zakoupili.

O této příručce

Instrukce v této příručce se týkají přístroje SS-FR7ED. Prostorový efekt jako v reproduktorové soustavě 6.1 si můžete vychutnat připojením tohoto reproduktoru k SA-F17ED. Při připojování tohoto reproduktoru k ostatním reproduktorům SA-F17ED se řiďte podle návodu k těmto reproduktorům.

Bezpečnostní opatření

- Provoz**
 - Nevystavujte reproduktorovou soustavu dlouhodobě výkonu vyššímu, než je maximální příkon sestavy.
 - Pokud je polarita zapojení reproduktorů chybná, budou hluboké tóny slabé a polohy některých nástrojů nesrozumitelné.
 - Kontakt mezi holoými dráty reproduktoru u konecek může způsobit zkrat.
 - Před zapojením vypněte zesilovač, aby nedošlo k poškození reproduktorů.
 - Mřížku reproduktoru nelze sejmut. Nepokoušejte se sejmut mřížky reproduktorů. Pokud se o to pokusíte, může dojít k poškození reproduktoru.
 - Hlasitost by neměla být zvyšována až na úroveň, kdy dochází ke zkraslování zvuku.

Když se na televizoru v okolí reproduktorů objevuje barevné rušení

Tato reproduktorová soustava je magneticky odstíněna tak, aby bylo možné ji instalovat poblíž televizoru. Přesto může na některých typech televizorů docházet k barevnému rušení.

Když se objeví nerovnoměrné barvy...
→Vypněte televizor a za 15 až 30 sekund jej znovu zapněte.

Když se nerovnoměrné barvy objeví znovu...
→Umístěte reproduktory dále od televizoru.

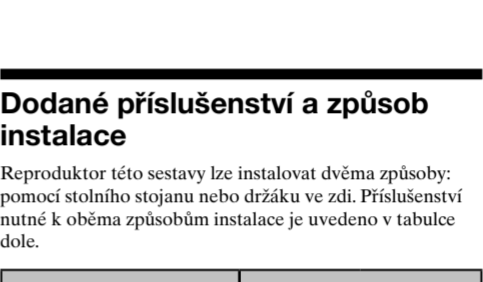
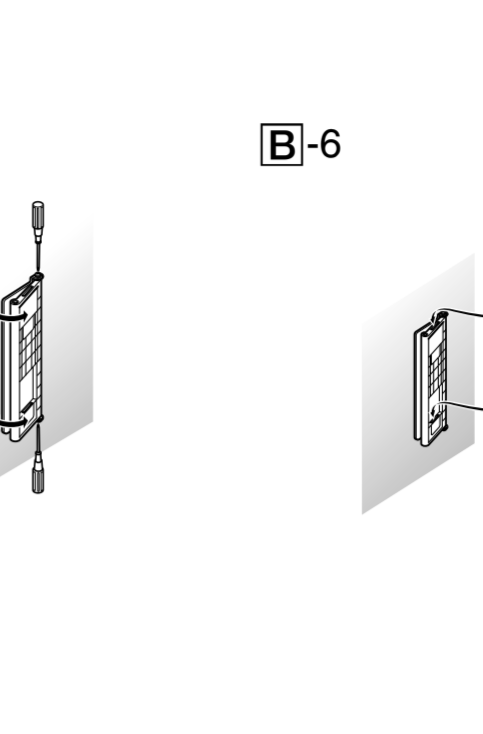
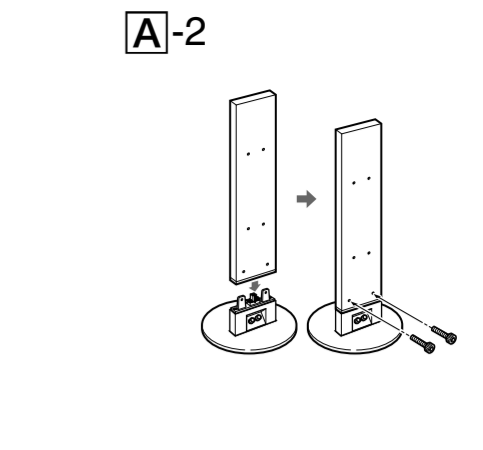
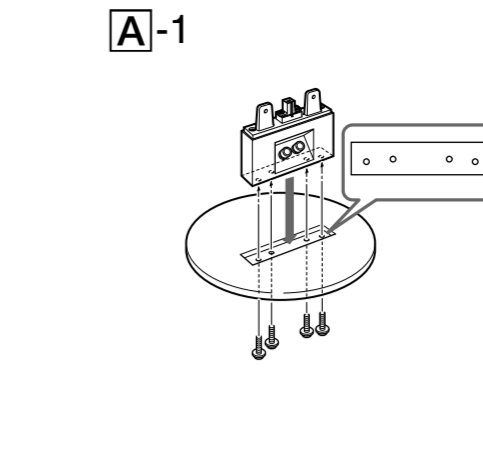
Když se objeví houkání
Umístěte reproduktory na jiné místo nebo ztlumte hlasitost zesilovače.

- Umístění**
 - Neumísťujte reproduktory našikmo.
 - Neumísťujte reproduktory do míst:
 - Velmi teplých nebo chladných
 - Prášných nebo znečištěných
 - Velmi vlhkých
 - Vystaveným vibracím
 - Vystaveným přímému slunečnímu záření
 - Dávejte pozor při umísťování reproduktorů na speciálně ošetřené podlahy (voskované, olejované, leštěné atd.), protože by mohlo dojít k vyblednutí podlahy.

Čištění

Očíte skřínř reproduktoru dodaným čisticím hadříkem.

Máte-li jakoukoli otázku nebo problém týkající se Vaší reproduktorové sestavy, obraťte se, prosím, na svého nejbližšího prodejce Sony.



Dodané příslušenství	Způsob instalace	
Stolní stojan	Držák ve zdi	
A Šňůra reproduktoru (10 m) × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B Šroub s šestihrannou hlavou × 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C Matkový klíč × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D Adaptér koncovky × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E Základna stolního stojanu × 1	<input type="radio"/>	-
F Šroub (M5) × 4	<input type="radio"/>	-
G Držák ve zdi (strana reproduktoru) × 1	-	<input type="radio"/>
H Držák ve zdi (strana zdi) × 1	-	<input type="radio"/>
I Šroub (pro držák ve zdi) × 2	-	<input type="radio"/>
J Šroub (M4) × 4	-	<input type="radio"/>
K Hák ve zdi × 2	-	<input type="radio"/>

Montáž

Upevnění stolního stojanu

- Připevněte adaptér koncovky (D) k základně stolního stojanu (E) pomocí šroubů (M5) (F) (A-1).**
- Připevněte reproduktor k adaptéru koncovky (D) a upevněte jej šrouby se šestihrannou hlavou (B) (A-2).**

Upevnění držáku ve zdi

- Připevněte držák ve zdi (strana zdi) (H) do držáku ve zdi (strana reproduktoru) (G) a upevněte jej dodanými šrouby (k držáku ve zdi) (I) (B-1). Zkontrolujte, že otvor v držáku ve zdi (strana reproduktoru) (G) je zcela nahore.**

Tip
Podle toho, kam umístíte reproduktor, můžete připevnit držák ve zdi (strana zdi) (H) ke druhé straně držáku ve zdi (strana reproduktoru) (G) (B-2).

- Zapojte adaptér koncovky (D) do reproduktoru. Připevněte háky ve zdi (K) k zadní straně reproduktoru pomocí šroubů (M4) (J), a zapojte šňůru reproduktoru (A) (B-3).**

- Připevněte držák do zdi pomocí šroubů (není součástí dodávky) (B-4).**

- Nastavte vhodný úhel, a pak utáhněte šrouby v držáku ve zdi (B-5).**

- Zasuňte háky ve zdi (K) na zadní straně reproduktoru do držáku ve zdi (B-6).**

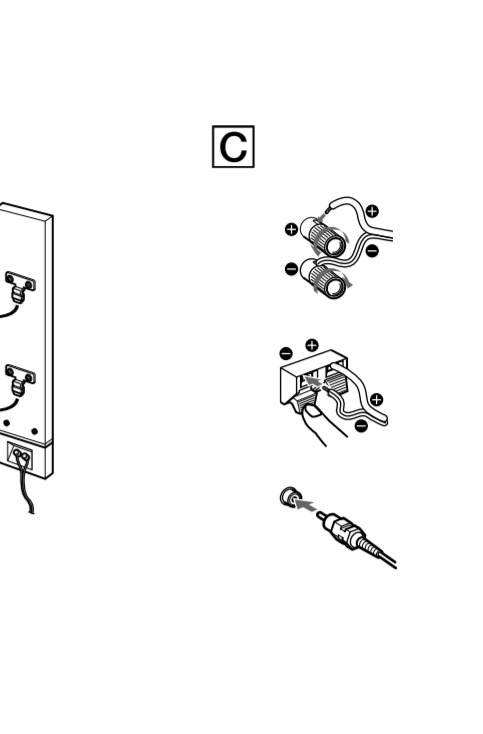
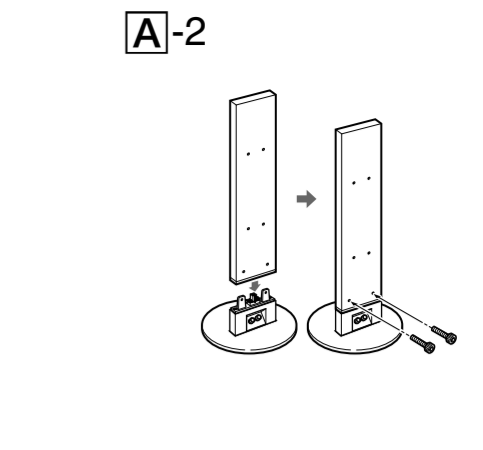
Poznámky

- Používejte šrouby odpovídající materiálu a síle zdi. Protože sádrokartonové zdi jsou zvláště křehké, připevněte šrouby bezpečně k nosníku a upevněte je do zdi. Upevňujte reproduktory na vertikální (M4) (B-3) se zesílením.
- Ohledně vhodného materiálu a šroubů se obraťte na specializovaný obchod nebo odborníka.
- Firma Sony není zodpovědná za nehody a škodu způsobené nesprávnou instalací, nedostatečnou silou zdi, nesprávnou instalací šroubů nebo zivelní pohromou.

Umístění nálepek

Používané-li reproduktory na stojanech, můžete pomocí dodaných nálepek zakrýt otvory na šrouby pro připevnění na zeď na zadní straně reproduktorů.

Při instalaci předních/prostorových reproduktorů na zeď, můžete pomocí dodaných nálepek zakrýt otvory na šrouby na spodní straně adaptérů konecek.



Zapojení reproduktoru

Připojte reproduktor k výstupním reproduktorovým koneckám zesilovače. Před zapojením zkontrolujte, že přívod proudu do všech součástí (včetně hloubkového reproduktoru) je vypnutý.

Poznámky (C)

- Zkontrolujte, že koncovky plus (+) a minus (–) na reproduktoru jsou zapojeny do odpovídajících konecek plus (+) a minus (–) na zesilovači.
- Zkontrolujte, že šrouby konecek zesilovače jsou pevně utaženy, protože uvolněné šrouby mohou způsobovat šum.
- Zkontrolujte, že všechna spojení jsou pevně zapojena. Kontakt mezi holoými dráty reproduktoru u konecek může způsobit zkrat.
- Podrobnosti o zapojení zesilovače naleznete v návodu k Vašemu zesilovači.

Tip

Černé nebo černé pruhané dráty mají zápornou polaritu (–) a mají být zapojeny do reproduktorových konecek minus (–).

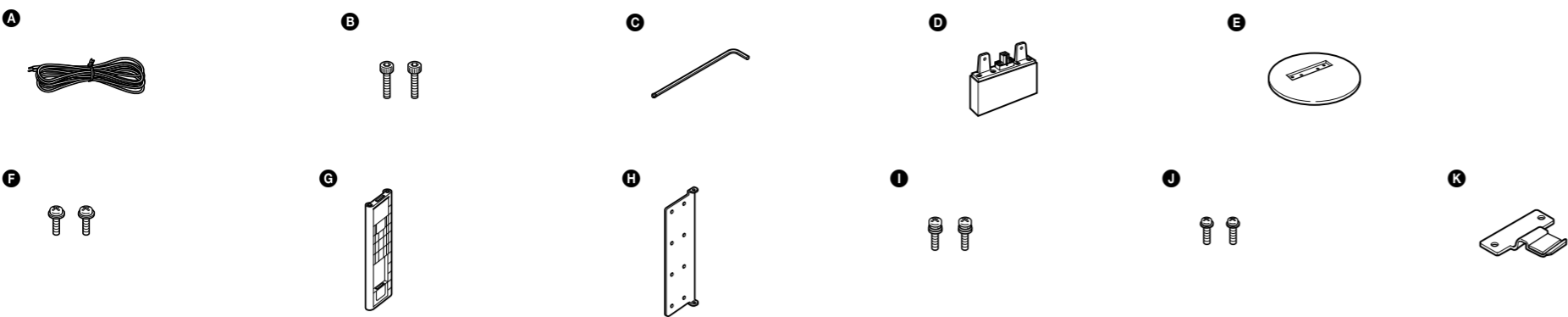
Specifikace

Soustava reproduktorů	Dvoucestná, magneticky odstíněná
Reproduktorové jednotky	Hloubkový reproduktor: 10 cm, kuželový výškový reproduktor: 20 mm, kalotový typ <p>Bass reflex</p> <p>8 Ω</p>
Typ ozvučnice	120 W
Jmenovitá impedance	84 dB (1 W, 1 m)
Zatížitelnost	120 Hz - 70 000 Hz
Maximální příkon:	Přibližně 130 × 510 × 30 mm
Úroveň citlivosti	Přibližně 130 × 585 × 30 mm
Frekvenční pásmo	Přibližně 250 mm)
Rozměry (š/v/h)	Přibližně 130 × 576 × 50 mm
	Přibližně 2,0 kg
Hmotnost	se stolním stojanem
	se stolním stojanem
	s držákem ve zdi
	Přibližně 2,5 kg

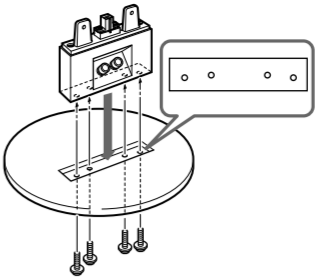
Dodané příslušenství

Šňůra reproduktoru (10 m) (1 ks)
Adaptér koncovky (1 ks)
Základna stolního stojanu (1 ks)
Frekvenční pásmo (1 ks)
Držák ve zdi (strana reproduktoru) (1 ks)
Držák ve zdi (2 ks)
Šroub s šestihrannou hlavou (2 ks)
Šroub (M5) (4 ks)
Šroub (M4) (4 ks)
Šroub (pro držák ve zdi) (2 ks)
Matkový klíč (1 ks)
Nálepka pro reproduktory (1 ks)
Nálepka pro adaptéry konecek (1 ks)
Čisticí hadřík (1 ks)

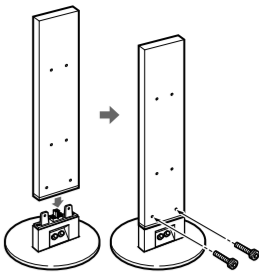
Design a specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.



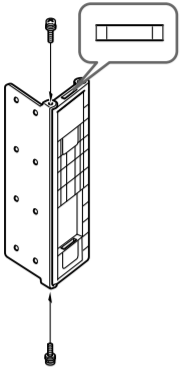
A-1



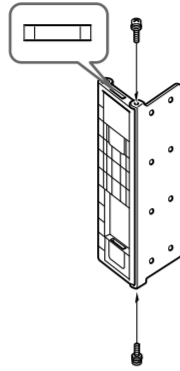
A-2



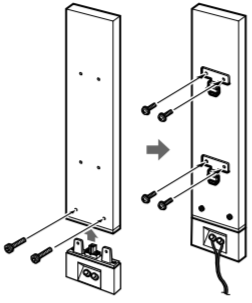
B-1



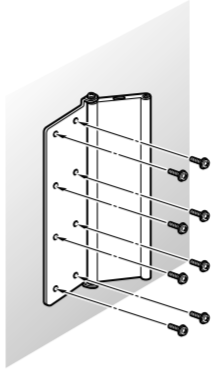
B-2



B-3



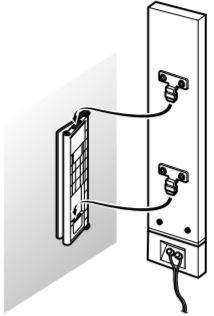
B-4



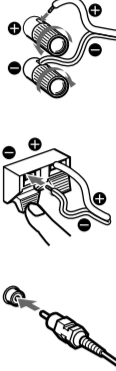
B-5



B-6



C



Magyarul

FIGYELMEZTETÉS

A tűvesztély és az áramütés elkerülése érdekében ne tegye ki a készüléket csapadék vagy nedvesség hatásának.

A tűvesztély megelőzése érdekében ne takarja el a készülék szellőzőnyílásait újságpapírral, terítővel, függönnyel, stb. Ne állítson égő gyertyát a készülékre. A tűzeset és az áramütés elkerülése érdekében ne tegyen folyadékkal teli edényt, például virágvizát a készülékre. Az áramütésveszély elkerülése érdekében ne nyissa fel a házat. A javítást bízza szakemberre.

A készüléket ne működtesse zárt helyen, például szekrénybe bepájtva.

Felhasználható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A felüljelölt szimbólumok helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék kezelés helyes módját. Az anyagok, újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Jelen kézikönyvről

A kézikönyv utasításai az SS-FRF7ED készülékre vonatkoznak. Az SS-FRF7ED készülékre csatlakoztatva a hangszugárzó 6.1 csatornás térhangzást biztosít. A hangszugárzó és az SA-F7ED készülék többi hangszugárzójához csatlakoztatásával kapcsolatban az SA-F7ED készülékhez kapott kézikönyvben talál információkat.

Övintézkedések

A kezeléssel kapcsolatban

- Nem szabad a hangszugárzórendszerrel a maximális bemenőteljesítményt meghaladó teljesítménnyel hosszabb ideig üzemeltetni.
- Ha a hangszugárzó-csatlakozások polaritása rossz, akkor a mély hangok halkak lesznek, és a különböző hangszerek helye nem érezhető.
- Ha szigeteletlen, csupasz hangszugárzó-vezetékek látszanak ki a hangszugárzó-csatlakozóknál, az rövidzárlatot okozhat.
- A csatlakoztatás előtt kapcsolja ki az erősítőt, nehogy károsodjon a hangszugárzórendszer.
- A hangszugárzórácsot nem lehet levenni. Ne próbálja meg levenni a rácsot a hangszugárzórendszerrel. Ha megpróbálja levenni, megsérülhet a hangszugárzó.
- A hangerőt nem szabad addig fokozni, hogy a hang eltorzuljon.

Ha a közeli tévékészülék képernyőjén a színek megváltoznak

A hangszugárzórendszer mágnesesen árnyékol, hogy tévékészülékek közelébe lehessen helyezni. Ennek ellenére egyes tévékészülékeken mégis szokatlanná válhatnak a színek.

Ha szokatlanú válnak a színek...

→Kapcsolja ki a tévékészüléket, és 15-30 perc elteltével kapcsolja be újra.

Ha megint szokatlanú válnak a színek...

→Helyezze a hangszugárzókat távolabbra a tévékészüléktől.

Gerjedés esetén

Helyezze át a hangszugárzókat, vagy vegye lejjebb az erősítőt a hangerőt.

Az elhelyezéssel kapcsolatban

- Ne tegye a hangszugárzókat ferde alapra.
- Ne tegye a hangszugárzókat az alábbi helyekre:
 - ahol nagyon meleg vagy hideg van;
 - ahol sok a por vagy a piszok;
 - ahol nagy a nedvesség;
 - ahol vibráció van;
 - ahol közvetlen napsugárzásnak van kitéve.
- Körültekintően járjon el, ha a hangszugárzót különlegesen kezelt felületre helyezi (viasszal, olajjal kezelt, polirozott felületek stb.), mert a felület megfoltosodhat, elszíneződhet.

Néhány szó a tisztításról

A hangszugárzók házáinak a tisztításához használja a tartozékként kapott törölkendőt.

Ha a hangszugárzórendszerrel kapcsolatban bármilyen kérdése vagy problémája van, forduljon a legközelebbi Sony márkaképviselethez.

Mellékelt tartozékok és felszerelési módok

Az ilyen rendszerű hangszugárzókat 2 módon lehet felszerelni: asztali állványra vagy fali tartókarra szerelve. Az egyes felszerelési módokhoz szükséges tartozékokat az alábbi táblázatokban találja.

Mellékelt tartozékok	Felszerelési mód	
	Asztali állvány	Fali tartókar
A Hangszugárzókábel (10 m) × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B Imbuszfejű csavar × 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C Csavarkules × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D Csatlakozóadapter × 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E Asztali állvány talapzat × 1	<input type="radio"/>	-
F Csavar (M5) × 4	<input type="radio"/>	-
G (Hangszugárzó felőli) fali tartókar × 1	-	<input type="radio"/>
H (Fal felőli) fali tartókar × 1	-	<input type="radio"/>
I Csavar (a fali tartókarhoz) × 2	-	<input type="radio"/>
J Csavar (M4) × 4	-	<input type="radio"/>
K Fali akasztó × 2	-	<input type="radio"/>

Összeszerelés

Felerősítés az asztali állványra

1 Rögzítse a csatlakozóadaptert (D) az asztali állvány talapzatra (E) a csavarokkal (M5) (F) ([A]-1).

2 Illessze a hangszugárzót a csatlakozóadapterre (D), és rögzítse az imbuszfejű csavarokkal (B) ([A]-2).

A fali tartókar felerősítése

1 Illessze a (fal felőli) fali tartókart (H) a (hangszugárzó felőli) fali tartókarra (G), és rögzítse a tartozékként kapott (fali tartókarhoz való) csavarokkal (I) ([B]-1). Ellenőrizze, hogy felül van-e a (hangszugárzó felőli) fali tartókaron (C) a nyílás.

Tipp

Ha a felszerelési hely adottsági olyanok, a (fal felőli) fali tartókart (H) a (hangszugárzó felőli) fali tartókar (G) másik oldalára is fel lehet erősíteni ([B]-2).

2 Illessze össze a csatlakozóadaptert (D) és a hangszugárzót.

Rögzítse a fali akasztókat (K) a hangszugárzó hátoldalához a csavarokkal (M4) (J), és csatlakoztassa a hangszugárzókábel (A) ([B]-3).

3 Rögzítse a fali tartókart csavarokkal (nem tartozék) a falhoz ([B]-4).

4 A szög beállítása után húzza meg a fali tartókar csavarjait ([B]-5).

5 Illessze a hangszugárzó hátulján lévő fali akasztókat (K) a fali tartókarba ([B]-6).

Megjegyzések

- Használjon a fal anyagának és a kellő tartóerőnek megfelelő csavarokat. A gipszkarton falak nagyon törekenyek, ezért a csavarokat egy karra kell csavarozni, és azt a falra erősíteni. A hangszugárzókat függőleges, sima falrészletre kell szerelni, ahol meg is van erősítve.
- A fal anyagával és a használandó csavarokkal kapcsolatban az épület kivitelezőjétől, illetve a csavarboltban kérjen felvilágosítást.
- A Sony nem vállal felelősséget a helytelen üzembe helyezés, a nem elég erős fal, a nem megfelelő csavarok, a természeti csapások stb. miatt bekövetkezett balesetekért vagy károkkért.

A matricák felhelyezése

Ha a hangszugárzókat az állványra szerelve használja, akkor a hangszugárzó hátulján lévő, falra szereléshez való csavarhelyeket leragaszthatja a tartozékként kapott matricákkal. Ha az első/hátsó hangszugárzókat a falra szerelve használja, akkor a csatlakozóadapter alján lévő csavarhelyeket leragaszthatja a tartozékként kapott matricákkal.

A hangszugárzó elektromos csatlakoztatása

Csatlakoztassa a hangszugárzót az erősítő hangszugárzó-kimenet csatlakozójához. Az elektromos csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy minden egység (a mélysugárzó is) ki van-e kapcsolva.

Megjegyzések (C)

- Ellenőrizze, hogy a hangszugárzón lévő plusz (+) és a mínusz (-) csatlakozó az erősítőn lévő plusz (+) és mínusz (-) csatlakozóhoz van-e kötve.
- Ne felejtse jól meghúzni a hangszugárzó-csatlakozók csavarjait, mert a laza csavarkötések zajforrások lehetnek.
- Ellenőrizze, hogy a csatlakozások biztonságosak-e. Ha a csupasz hangszugárzó-vezetékek és a hangszugárzó-csatlakozók összeérnek, akkor rövidzárlat keletkezhet.
- Az erősítő csatlakoztatásával kapcsolatban az erősítőhöz kapott kézikönyvben talál további információkat.

Tipp

A fekete és a fekete csíkos vezetékek mínusz (-) polaritásúak, és a hangszugárzó-csatlakozók mínusz (-) pólusához kell őket csatlakoztatni.

Műszaki adatok

Hangszugárzórendszer	2 utas, mágnesesen árnyékol
Hangszugárzó egységek	Mélyszugárzó: 10 cm, tölcésrés típusú Magassugárzó: 20 mm, dome
Doboz típusa	Bass-reflexes
Névéleges impedancia	8 ohm
Teljesítményadatok	
Maximális bemenőteljesítmény:	120 W
Érzékenységi szint	84 dB (1 W, 1 m)
Frekvenciatartomány	120 Hz - 70 000 Hz
Méreték (sz/m/mélys)	Körülbelül 130 × 510 × 30 mm
asztali állvánnyal	Körülbelül 130 × 585 × 30 mm (A talapzat átmérője: 250 mm)
fali tartókarral	Körülbelül 130 × 576 × 50 mm
Súly	Körülbelül 2,0 kg
asztali állvánnyal	Körülbelül 3,3 kg
fali tartókarral	Körülbelül 2,5 kg

Mellékelt tartozékok

Hangszugárzókábel (10 m) (1)
Csatlakozóadapter (1)
Asztali állvány talapzat (1)
Fali tartókar (hangszugárzó felőli) (1)
Fali tartókar (fal felőli) (1)
Fali akasztó (2)
Imbuszfejű csavar (2)
Csavar (M5) (4)
Csavar (M4) (4)
Csavar (a fali tartókarhoz) (2)
Csavarkules (1)
Matrica a hangszugárzókra (1)
Matrica a csatlakozóadapterekre (1)
Törölkendő (1)

A modell és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.